

# 广东省能源局文件

粤能新能〔2019〕26号

## 广东省能源局关于做好 2019 年全省 公共机构节约能源资源 工作的通知

各地级以上市发展改革局（委），深圳市机关事务管理局，惠州市能源和重点项目管理局，省直各单位：

日前，国家机关事务管理局印发了《关于 2019 年公共机构能源资源节约和生态环境保护工作安排的通知》（国管节能〔2019〕63 号），根据通知要求，结合我省实际，我局制定了《2019 年全省公共机构节约能源资源工作要点》，现一并印发给你们，请认真贯彻落实。实施过程中遇到的问题，请径向我局反映。

附件：1.《关于 2019 年公共机构能源资源节约和生态环境保护工作安排的通知》（国管节能〔2019〕63 号）



## 2.《2019 年全省公共机构节约能源资源工作要点》



2019年4月29日

公开方式：主动公开



# 国家机关事务管理局文件

国管节能〔2019〕63号

---

## 关于2019年公共机构能源资源节约 和生态环境保护工作安排的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团机关事务管理局，北京市、西藏自治区发展改革委，广东省能源局，中央国家机关各部门、各单位办公厅（室）：

2019年，是新中国成立70周年，是决胜全面建成小康社会的关键之年，也是完成公共机构节约能源资源“十三五”规划任务的攻坚之年。全国公共机构要以习近平生态文明思想为指导，按照全国公共机构能源资源节约和生态环境保护工作会议部署要求，以能源资源节约增效为目标，以推进节约型公共机构建设为主线，围绕实施绿色行动和绿色工程，加强调查研究，完善制度标准，细化工作措施，强化督导落实，推进公共机构能源资源节约和生态环境保护工作向纵深发展。

## 一、深化习近平生态文明思想学习宣传贯彻

深入学习习近平生态文明思想，结合打赢污染防治攻坚战，进一步提升干部职工对公共机构在能源资源节约和生态环境保护工作中所应承担的历史责任的认识。结合庆祝新中国成立70周年，做好公共机构能源资源节约和生态环境保护宣传活动。组织开展节能宣传周等主题宣传活动，继续开展“简约适度 绿色低碳 示范引领——公共机构节约能源资源宣传展示”活动。优化公共机构节能管理业务培训内容，继续组织开展公共机构节能远程和面授培训，聚焦重点用能单位管理和示范单位建设，持续扩大培训规模，推进公共机构节能管理人才队伍建设。结合实际，压实责任，继续抓好《关于认真学习贯彻习近平生态文明思想深入推进公共机构能源资源节约和生态环境保护工作的重点举措》的组织实施。

## 二、加强能耗定额管理和重点用能单位节能管理

印发《公共机构能耗定额标准编制和应用指南（试行）》，积极开展指南宣传贯彻工作，在抓好定额标准编制试点基础上全面推进定额编制工作。在中央国家机关实施能耗定额管理。

完善重点用能单位确定标准，复核、更新重点用能单位名录库。开展重点用能单位2018年度能源资源消费状况专题分析，公示重点用能单位能源资源消费情况，组织开展公共机构重点用能单位节能监察和能源审计。推动公共机构重点用能单位完善能源计量器具配备，建立健全能源管理体系。协调推进教育、卫生等行业系统重点用能单位管理工作。

## 三、推进试点示范和节约型机关创建

优化组织方式，组织开展2019-2020年节约型公共机构示范单位创建和能效领跑者遴选。总结前三批示范单位创建工作经验、成



效，广泛开展经验交流，进一步发挥示范单位和能效领跑者的示范引领作用。按照《国家节水行动方案》要求，继续开展公共机构节水型单位创建工作，开展公共机构水效领跑者引领行动。推行绿色办公，组织开展节约型机关创建。

#### **四、推广节能新技术、新产品、新模式**

加大节能新技术、新产品推广应用力度，积极拓展公共机构节能技术产品网上展厅覆盖范围。研究制定公共机构绿色数据中心运维标准，推动公共机构绿色数据中心建设，组织公共机构申报创建国家绿色数据中心。推动新能源汽车推广应用和单位内部电动汽车充电桩建设。开展县（区）集中统一组织合同能源管理项目试点。依托专业机构，积极开展专家库、研究支撑机构库等公共机构节能智库建设。合作开展课题研究，推动形成统一规划、分工研究、工作协同的业务理论研究模式。

#### **五、实施节能改造**

结合既有建筑大中修改造，继续推动公共机构实施围护结构、供热、空调、动力、电梯、食堂、数据中心等重点用能系统设备和区域节能改造。中央国家机关组织实施数据中心机房、无负压供水系统、智能高效照明、食堂灶具及油烟净化设备节能改造，以及电动汽车充电桩建设项目。

#### **六、推动生活垃圾分类**

巩固省（自治区、直辖市）直机关生活垃圾分类工作成果。继续推进46个重点城市公共机构生活垃圾分类工作，全面开展公共机构生活垃圾分类志愿者行动，制定公共机构生活垃圾分类工作标准，组织公共机构开展生活垃圾分类对标行动。启动地级及以上城市公共机构生活垃圾分类工作。



## 七、强化统计考核

加强数据质量管理，提升统计工作水平，组织开展公共机构能源资源消费统计数据会审、数据质量抽查。开展第二次全国公共机构的单位基本情况调查，更新公共机构名录库。规范优化考核工作，继续推动公共机构节能工作纳入绩效等综合性考核。优化公共机构能源资源消费统计信息系统，提升能耗统计信息化水平，启用中央国家机关节能工作信息库。推动中央国家机关本级开展能源审计。

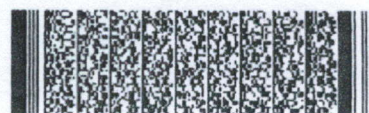
各地区、各部门要积极适应新形势新变化新要求，特别在党和国家机构改革中机构和职能调整较大的地区，要立足实际，进一步理顺管理机制，坚持和强化联络员制度，着力做好市县以下公共机构能源资源节约和生态环境保护工作的推进和指导，确保工作有机构管理、有人员落实，扎扎实实做好各项工作，以优异成绩庆祝新中国成立70周年。



(此件公开发布)

国家机关事务管理局办公室

2019年3月13日印发





## 2019 年全省公共机构节约能源 资源工作要点

根据《公共机构节约能源资源“十三五”规划》（国管节能〔2016〕346号）、《广东省公共机构节约能源资源“十三五”规划》（粤府管〔2016〕13号）、国家机关事务管理局《关于2019年公共机构能源资源节约和生态环境保护工作安排的通知》（国管节能〔2019〕63号）和《广东省人民政府机关事务管理局关于分解下达各地级以上市“十三五”公共机构节约能源资源强度目标的通知》（粤府管〔2016〕97号），制定2019年全省公共机构节约能源资源工作如下：

### 一、目标任务

（一）省直单位。按照完成我省“十三五”公共机构能源资源节约目标进度要求，各单位2019年的目标任务为人均综合能耗、单位建筑面积能耗、人均用水量累计分别下降8.8%、8.0%、12.8%，各单位要将目标任务分解下达至所属公共机构。

（二）各地级以上市。各市在确保完成“十三五”公共机构节约能源资源目标任务的前提下，结合实际确定本地区2019年目标任务，并分解下达至县（区、市）及市直单位。

### 二、主要工作

（一）加强节能改造。加大节能新技术、新产品推广用力



度。重点推进党政机关集中办公区、高等院校、医院等公共机构既有建筑的综合节能改造，积极开展以围护结构、空调、照明、电梯、食堂、数据中心等重点用能系统设备和区域的节能改造；推广合同能源管理、政府和社会资本合作等模式，提高公共机构节能改造和管控水平，推动全省完成节能改造面积不少于 120 万平方米。深入推广新能源汽车应用。

（二）深化示范创建工作。继续推进国家节约型公共机构示范单位创建工作，确保完成“十三五”国家下达我省创建任务。继续促进公共机构节水型单位建设工作，力争 2019 年底 70% 以上的省级机关建设成节水型单位。按照国家部署，组织开展节约型机关创建工作。

（三）强化监督管理。加强能源资源消费统计基础工作，开展业务培训和统计会审。推进信息公开，强化工作动态和经验交流。实施节能监察，开展能源审计。复核、更新公共机构重点用能单位名录库，强化重点用能单位目标责任和信息公示。加强日常检查，推进生活垃圾分类。组织编制《广东省公共机构能源资源消耗限额标准》、《广东省公共机构能源审计技术导则》。

（四）重视培训和宣传。组织全省节能管理干部参加全国公共机构节能远程培训，举办公共机构节能管理干部面授培训。开展公共机构节能宣传月等主题宣传活动。

附表：各地级以上市 2019 年公共机构节约能源资源目标任务分解表。



附表

各地级以上市 2019 年公共机构节约能源资源  
目标任务分解表

序号	地区	公共机构既有建筑节能改造面积 (万平方米)	合同能源管理项目 (个)	累计完成“十三五”前四年目标任务(百分比)	
				市级机关节水型单位建成率指标	能源审计完成率指标
1	广州市	18	5	48%	80%
2	深圳市	11	5	48%	80%
3	珠海市	2	3	48%	80%
4	汕头市	7	2	40%	80%
5	佛山市	9	3	48%	80%
6	韶关市	4	1	40%	80%
7	河源市	3	1	40%	80%
8	梅州市	6	1	40%	80%
9	惠州市	5	3	48%	80%
10	汕尾市	2	1	40%	80%
11	东莞市	9	3	48%	80%
12	中山市	2	2	48%	80%
13	江门市	7	2	48%	80%
14	阳江市	3	1	40%	80%
15	湛江市	3	1	40%	80%
16	茂名市	8	1	40%	80%
17	肇庆市	5	2	48%	80%
18	清远市	5	2	40%	80%
19	揭阳市	6	1	40%	80%
20	潮州市	2	1	40%	80%
21	云浮市	3	1	40%	80%

- 说明：1.每年度的公共机构既有建筑节能改造面积指标，是以 2015 年度为基数的各地市公共机构建筑总面积占全省各地市公共机构建筑总面积之比，乘以“十三五”规划目标要求的每年完成量（全省完成 600 万平方米以上，即每年至少完成 120 万平方米）而确定。
- 2.合同能源管理项目数量，根据各地市公共机构数量、经济社会发展水平等因素综合确定。
- 3.市级机关节水型单位建成率、能源审计完成率，按“十三五”规划目标（详见粤府管〔2016〕13 号文）乘以 4/5 确定。